



كلية الهندسة و التكنولوجيا

FACULTY OF ENGINEERING
AND TECHNOLOGY

بكالوريوس هندسة
الطاقة المتجددة

RENEWABLE
ENERGY ENGINEERING



جامعة فيلادلفيا
Philadelphia University



philadelphia.edu.jo



PhiladelphiaUniversity



[@philadelphia.university](http://philadelphia.university)

ما هو تخصص هندسة الطاقة المتجددة؟

قسم هندسة الطاقة المتجددة هو تخصص يهتم بدراسة أنظمة الطاقة المختلفة المنظمة بمنظور هندسي أكاديمي وذلك تماشياً مع التوجه العالمي للطاقة النظيفة وتقليل التلوث البيئي وبذلك يعتبر تخصصاً واعداً، وله الكثير من فرص العمل. ويهدف البرنامج إلى إعداد مهندسين متخصصين قادرين على الانخراط في سوق العمل في مجال تصميم وتشغيل وصيانة أنظمة الطاقة المتجددة، وكذلك بمحاج ادارة واقتصاد الطاقة وذلك بهدف تلبية الحاجة المحلية والإقليمية والدولية للكوادر البشرية المتخصصة في هذا المجال بمستوى أكاديمي عالي وقدرات تقنية تمكّنهم من التعامل مع المشاكل المختلفة في قطاع الطاقة وخدمة المجتمع. ودراسة هندسة الطاقة المتجددة على مستوى المرحلة الجامعية تعنى بتغطية المجالات المعرفية ذات العلاقة بالهندسة الكهربائية والهندسة الميكانيكية. ان قسم هندسة الطاقة المتجددة معتمد من قبل هيئة مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي الاردنية، ويسعى بشكل حثيث للحصول على شهادة الاعتماد الدولي لمجلس اعتماد الهندسة والتكنولوجيا الـ ABET.

ماذا سأعمل في المستقبل؟

- العمل كمهندس تصميم لدى شركات التصميم والإنشاء في مجال هندسة الطاقة المتجددة.
- مهندس تشغيل وصيانة في مشاريع أنظمة توليد الطاقة الكهربائية من مختلف مصادر الطاقة المتجددة.
- مهندس تحليل بيانات ومراقبة أداء لمشاريع الطاقة المتجددة.
- العمل كمهندس مبيعات لدى الشركات والمؤسسات المختصة بمبيعات وتزويد أنظمة الطاقة المتجددة.
- العمل كمهندس لدى الوزارات والمؤسسات الحكومية ذات الصلة مثل وزارة الطاقة والثروة المعدنية وشركات الكهرباء وغيرها من القطاعات الحكومية المعنية بمجال الطاقة المتجددة.
- العمل كمهندس لدى المصانع المختصة ب مجالات أنظمة الطاقة المتجددة مثل ألواح الخلايا الشمسية وتوربينات الرياح.
- العمل كمهندس تدقيق في مجال التدقيق الطاقي للمنشآت الصناعية والتجارية والخدمية.
- العمل كمهندس في مجال إدارة الطاقة للمنشآت الصناعية والتجارية والخدمية.
- العمل في قطاع التدريبي المهني والأكاديمي.
- العمل الحر وذلك من خلال إنشاء شركات خاصة متخصصة ب مجال الطاقة المتجددة.

ماذا سأدرس خلال رحلتي الدراسية في هندسة الطاقة المتجددة؟

يطرح البرنامج مجموعة مختارة من المواد التي تؤهلك للمنافسة في سوق العمل، وتقسم المواد التي ستدرسها إلى:

1. متطلبات الجامعة التي تساهم في بناء مهاراتك اللغوية والاتصال باللغتين العربية والإنجليزية، كما أنها تساهم في صقل شخصيتك وتطوير مهارات التفكير وتنمية حسن المواطنة لديك مثل: مهارات الاتصال والتواصل، القيادة والابتكار، القيادة والمسؤولية الاجتماعية، ومهارات التفكير، وال التربية الوطنية.
2. متطلبات الكلية التي تزودك بمعلومات أساسية حول وظائف الهندسة وأساليبها وستكون اللبنة الأساسية لمواد التخصص لاحقاً مثل: التفاضل والتكامل، الفيزياء العامة، الرسم الهندسي، كيمياء عامة، لغة برمجة حاسوبية، المهارات الهندسية والريادية الهندسية.
3. متطلبات التخصص التي يتم طرحها بشكل متسلسل حيث تبدأ بالمواد العامة والأساسية ثم يتم الانتقال إلى المواد المتخصصة الأكثر عمقاً ومنها: مقدمة للطاقة المتجددة، الطاقة الشمسية الحرارية وتطبيقاتها، أنظمة الطاقة الكهرومagnetostatic، طاقة الرياح وتصميم انظمتها، طاقة المياه وتصميم محطاتها، اقتصاديات الطاقة، تشريعات الطاقة، طاقة الأرض الجوفية، طاقة الحيوية وغيرها.



تعرف على أحد أعضاء الهيئة التدريسية في قسم هندسة الطاقة المتعددة، حيث سنتراافق معاً في رحلة دراسية ستستمر لأربع سنوات من المعرفة والعطاء.

أنا د. نبيل ونس موسى حاصل على شهادة الدكتوراه في الهندسة الميكانيكية - تخصص ميكانيكا تطبيقية من جامعة النقل الوطنية ، اوكرانيا . رتبتي الأكاديمية استاذ مشاركولي خبرة أكademie تزيد عن 20 عاما في عدد كبير من كليات الهندسة في عدد من الجامعات منها جامعة الملك خالد في المملكة العربية السعودية ، إضافة إلى عملي في جامعة فيلادلفيا لأكثر من 15 سنة

حاصل على شهادة البكالوريوس و الماجستير في الهندسة الميكانيكية صيانة الطائرات و محركاتها من جامعة الطيران الوطنية في مدينة كييف، اوكرانيا. نشرت العديد من الابحاث في مجلات عملية وعالمية متخصصة في مجال الاهتزازات الميكانيكية و الحفر العمودي و الافقي.

تعرف على أحد خريجي تخصص هندسة الطاقة المتعددة:

مرحبا، أنا رامي ابوهشهيش، حصلت على درجة البكالوريوس في هندسة الطاقة المتعددة من جامعة فيلادلفيا، بتقدير عام امتياز وقررت بعد تخرجي الاستمرار بالتعلم وتطوير مهاراتي في مجال تخصصي فقمت بالتركيز على ثلاث مسارات متوازية؛ الالتحاق بعدد من الدورات التخصصية المحلية والدولية والمقدمة من جامعات عالمية بأوروبا وامريكا من خلال الانترنت ومراسلة عدد من الجامعات العالمية المتخصصة للحصول على القبول الاكاديمي والدعم لاكتمال الدراسات العليا بمجال التخصص والمسار الثالث يتمثل في تعاوني مع احد الشركات المحلية لتطوير احد انظمة الطاقة الشمسية المركزية لأشعة الشمس واستخداماتها في التطبيقات الصناعية.

كم معدل القبول في التخصص، وما هي فروع الثانوية العامة المتاحة؟

معدل القبول في برنامج البكالوريوس للجنسية الأردنية هو (80%)، أما لباقي الجنسيات فهو(65%)، ويمكن لطلبة العلمي/الطبي والعلمي/الهندسي والعلمي/الصناعي للالتحاق بالتخصص.

FACULTY OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY

RENEWABLE ENERGY ENGINEERING



Philadelphia Campus
Tall Al-Rumman
Amman-Jerash HWY
15 minutes from North Amman

Mail
P.O.Box 1
Philadelphia University
19392 - Jordan

Liaison Office
Abu Al Haj Bldg
Queen Rania Street
+962 6 516 3498

Tel: +962 6 479 9000
Mob: +962 79 785 0909
Email: info@philadelphia.edu.jo